Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б).

ル 73 (12275)

Четверг, 13 марта 1952 года

ЦЕНА 20 КОП.

Совет Министров СССР принял постановление о присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки, изобретательства, литературы и искусства за 1951 год.

Горячий привет лауреатам Сталинских премий!

торжество советской ПЕРЕДОВОЙ НАУКИ

Сегодня публивуется Постановление Совета Министров СССР о присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки, изобретательства, литературы и искусства за 1951 год.

Новый отряд передовых советских ученых вступает сегодня в ряды лауреатов премий, носящих имя ведикого корифея науки Иосифа Виссарионовича Сталина. Сталинскими премиями отмечены выдаю-щиеся труды в области физики, механики, патематики, технических наук, химии. геодого-географических наук, биологии, сельскохозяйственных наук, медицины, сельскогозийственных наук, медицины, роенных маук, историко-филологических изук, философия, истории науки и тех-ники. Сталинские премии присуждены также за лучшие учебники и научно-попу-

Большой вклад советских ученых во все отрасли знаний говорит о том, что деятели советской науки под руководством коммунистической партии успешно выполняют поставленную товарищем Сталиным задачу - не только догнать, но и превзойти в ближайшее время достижения науки за пределами нашей страны. За последнее время наши ученые решили ряд важнейших научных проблем народнохозяйственного и оборонного значения. В ряде отраслей знаний советские ученые заняли первое место в области развития мировой науки.

В лице лауреатов Сталинских премий советский народ приветствует передовую советскую науку, ту науку, которая, как указывает товарищ Сталин, не отгораживается от парода, не держит себя вдали от народа, а готова служить народу, готова передать народу все завоевания науки, которая обслуживает народ не по принуждению, а добровольно, с охотой.

В нашей стране наука стала подлинно народной. Претворено в жизнь указанис великого Ленина о том, чтобы наука действительно входила в плоть и кровь, пре-вращалась в составной элемент быта вполне и настоящим образом.

На основе передовой науки советский народ под руководством партии Ленина --Сталина развивает промышленность и сельское хозяйство, сооружает гигантские электростанции и оросительные системы, преобразует природу своей страны, добивается исторических побед во всех областях хозяйственного и культурного строительства. Наука стала достоянием всего народа, основой творческого труда советских людей, воздвигающих величественное здание коммунизма.

«Раньше наука была оторвана от жизни, была отчуждена от населения.— говорил великий ученый И. И. Павлов,— а теперь я вижу иное: науку уважает и ценит весь

Коммунистическая партия, советская власть открыли дорогу в пауку широким массам трудящихся, воспитали новую, народную, социалистическую интеллиген-цию. В ходе социалистического строительства у нас сложилось творческое содруже-ство людей науки и практики. Трудовая инициатива масс, замечательно проявдяю-щаяся во всенародном социалистическом соревновании, обогащает советскую науку и технику передовым опытом, помогает ученым прокладывать новые пути в разви-

Все новое, передовое в советской науке неизменно находит поддержку коммунистинеской партии, Советского правительства, товарища Сталина.

Гениальные труды товарища Сталина вооружают советскую науку в борьбе против реакционных идей буржуазной науки, против всего устарелого, отжившего, тор-

Сила нашей советской науки состоит в том, что она руководствуется всепобеждаю-щими идеями марксизма-ленинизма. На основе марксистско-ленинской теории раз-

детельствуют о новом подъеме советской науки, достигнутом ею в результате не-устанной заботы большевистской партии.

Веливие задачи коммунистического строительства вдохновляют ученых на за-мечательные патриотические дела. Сталинские стройки коммунизма, грандиозный план преобразования природы вызвали широкий подъем научных исследований в различных отраслях знания. Наиболее зна- ветской науки — лауреатам Сталинских чительные из этих работ удостоены премий!

Сталинских премий. Среди них - выдаюотальнами проф. М. В. Потанова по вопросам гидрогскинки и гидравлики, исследования проф. А. Н. Костякова по во-просам мелнорации и другие.

О высоком уровне советской физики свидетельствуют труды выдающегося фи-зика академика С. И. Вавилова «Микро-структура света» и «Глаз и Солнце» и исследования члена-корреспондента Ака-демии наук СССР Н. В. Белова по атомной структуре кристаллов.

Замечательные достижения в области синтеза сложных органических соедине-ний принадаежат проф. И. А. Преоб-раженскому, Академик И. И. Черинев осуществил исследования, имеющие большое значение для развития аналитической хи-мии. Советская медицина успешно применяет методы павловской физиологии при ре-шении актуальных задач заравоохранения. Работы проф. Н. И. Красногорского яв-ляются крупным вкладом в исследование высшей нервной деятельности у детей.

Труды зоологов, ботаников, физиологов биохимиков обогатили советскую науку живой природе. Руководствуясь марксистско-ленинской теорией, севетские ученые успешно разрабатывают важные проблемы общественных наук. Сталинских премий удостоены выдающиеся груды проф. В. И. Авдиева «История древнего Востока», академика Б. Д. Грекова и члена-корреспоилента Академии наук СССР А. Ю. Якубовского «Золотая Орда и ее падение».

Среди выдающихся научных тру (ов. отмеченных Сталинскими премнями, имеется ряд учебников и научно-популярных книг. К ним относятся учебник члена-корресновдента Академии наук Украинской ССР Д. И. Блохинцева «Основы квантовой механики» внига А. А. Морозова «Михаил Васильевич Ломоносов» и другие. Издание учебной и научно-популярной литературы является делом большой государственной важности.

Все работы лауреатов Сталинских премий, относящиеся к различным научным дисциплинам и решающие важные на-роднохозяйственные проблемы, служат великой цели строительства коммунизма.

В рядах лауреатов Сталинових пре-мий — представители различных народов нашего многонационального социалистического государства. Во всех советских рес публиках, в их академиях и университетах, в сотнях научно-исследовательских институтов и высших учебных заведений, на предприятиях и в колхозах на основе творческого содружества ученых и новаторов производства развивается и крепнет советская наука. И в этом проявляется могучая сила морально-политического единства советского общества, нерушимой друж-бы наролов СССР, животворного советского патриотизма.

В то время как правящие круги импе риалистических государств вынуждают ученых служить гнусным целям подготовки но-вых разбойничьих войн, разрушения жультуры и человекоистребления, в нашей туры и ченовеконстроления, в нашев стране правительство вдохновляет ученых на творческий труд во имя мирного строи-тельства, развития экономики, культуры, повышения благосостояния народа.

Американские агрессоры используют науку для осуществления захватнических планов. Все прогрессивное человечество выражает гневный протест против чудовищных злодеяний этих современных канни балов, угрожающих миру атомной бомбой и пускающих в ход средства бактериологической войны.

Советская наука выступает как могучая сила в борьбе за мир, демократию н социализм, за счастье всего трудящегося пему научному сотруднику Сектора матечеловечества. Труды, удостоенные Сталинским и механики Академии Наук Армянских премий, знаменуют новый шаг соской ССР,— за работы по конструктивной 3. Никольскому Сергею Михайловичу, профессору Московского института тончини Наук СССР, — за исследования в премий Наук СССР, — за работы по конструктивной и профессору Московского института тончини Наук СССР, — за работы по конструктивной и профессору Московского института тончини Наук СССР, — за работы по конструктивной и профессору Московского института тончини Наук СССР, — за работы по конструктивной и профессору Московского института тончини Наук СССР, — за работы по конструктивной и профессору Московского института тончини Наук СССР, — за работы по конструктивной и профессору Московского института тончини Наук СССР, — за работы по конструктивной и профессору Московского института тончини Наук СССР, — за работы по конструктивной и профессору Московского института тончини Наук СССР, — за работы по конструктивной и профессору Московского института тончини Наук СССР, — за работы по конструктивной и профессору Московского института тончини Наук СССР, — за работы по конструктивной и профессору Московского института тончини Наук СССР, — за работы по конструктивной и профессору Московского института тончини Наук СССР, — за работы по конструктивной и профессору Московского института тончини Наук СССР, — за работы по конструктивной и профессору Московского института тончини Наук СССР, — за работы по конструктивной и профессору Московского института тончини Наук СССР, — за работы по конструктивной и профессору Московского института тончини Наук СССР, — за работы по конструктивной и профессору Московского института тончини Наук СССР, — за работы по конструктивной и профессору Московского института тончини Наук СССР, — за работы по конструктивной и профессору Московского и профессору Московского и применти на применти на предерского и предерского и применти на предерского и предерского и предерског развития.

ства требуют от советских ученых новых достижений, решения насущных задач, дова Академии Наук СССР» в 1951 году. выдвигаемых практикой, жизнью. Народ ждет от ученых новых научных трудов, достойных нашей великой эпохи. Вдох- механики Академии Илук СССР,— за нановляемые гением великого Сталина, советские ученые оправдают доверие народа, будут и впредь итти в первых рядах строителей коммунизма.

Горячий привет передовым деятелям со-

СОРЕВНОВАНИЕ БУРОВЫХ МАСТЕРОВ

БАКУ, 12. (Норр. «Правды»). Начальник участка Шариф Фаткулиев и буровой ма- стер Ага Дадаш Кербалай-оглы в числе других переловиков бурения подписали письмо ко всем работникам предприятий бурения министерства нефтяной промышленности с предложением развернуть всесоюзное сощилистическое соревнование за досрочное окончание кажлой скважины, повышение кокрости бурения и удешевление буровых дание и обязались закончить бурение сваокончание каждой скважины, повышение скорости бурения и удешевление буровых

работ.
Инициаторы соревнования с честью вы-полняют свои обязательства. Сейчас на участке Шарифа Фаткулиева развертывает-ся напряженная работа. Идет строительство семи буровых. На каждой из них последо- 332 метра. вательно начинается бурение. Три дня назад на участок Шарифа Фаткулиева прибыл буровой изстер первого класса Ага Далаш Кербалай-оглы со своей бригадой. Седьмого вается на участках всех сухопутных и нормарта бригада на четыре дня раньше срока ских промыслов Азербайджана.

дание и обязались закончить бурение скважины в течение 20 дней. Осуществляя свое решение, бригада за первые 36,5 часа бу-рения прошла 976 метров породы. Особенно хорощо работала вахта М. Гаспаряна. В ночное время в течение 8 часов она пробурила

B COBETE MUHUCTPOB COЮЗА ССР

О присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки, изобретательства, литературы и искусства за 1951 год

Совет Министров Союза ССР постановил присудить Сталинские премии за выдающиеся научные труды, изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы

и за выдающиеся произведения в области литературы и искусства за 1951 год.

Сталинские премии за выдающиеся научные работы в области:

а. Физических наук

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

1. Белову Николаю Васильевичу, членукорреспонденту Академии Наук СССР, завезующему лабораторией Института кристаллографии Академии Наук СССР, — за
научные труды по атомной структуре кристаллов, опубликованные в журналах:
«Минералогический сборник Львовского геологического общества», «Доклады Академии в 1950 году.

Премин ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Кириплову Елпидифору Анемподисто-1. Кириплову Елицифору Анемподистовичу, профессору Одесского государственного университета имени И. И. Мечникова, — за открытие и исследование тонкой ва, — за открытие и исследование тонкой математических наук. Моргенштери Зиматематических наук. Моргенштери Зиматематических наук. Моргенштери Зиматематических наук. ложенные в серии статей, опубликованных в журивавах: «Извествя Академии Наук СССР», «Успехи научной фотография» и в «Трудах Одесского государственного университета имени И. И. Мечникова» в 1949—1951 годах. структуры спектра поглощения фотохими-

и в статье «Форма и поверхностная струксборнике «Метеоритика» в 1950 году. | дах.

3. Левшину Вадиму Леонидовичу, рукоматематических наук, Моргенштери Зи-панде Лазаревие, наидидату физико-мате

2. принову Евгению Леонидовичу, уче-ному секретарю Комитета по метеоритам унирорситета имени А. А. Жданова, — за области метеоритики издолжного в последования строения и совта области метеоритики, изложенные в кни-гах «Метеориты», «Тунгусский метеорит» рин статей, опубликованных в журлалах: «Доклады Академии Наук СССР», «Журтура коры плавления индивидуальных эк-вал экспериментальной и теоретической земпляров Сихотэ-Алипского железного физики», «Журнал физической химии» п метеоритного дождя», опубликованной в «Коллондный журнал» в 1949—1951 го-

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

вичу, члену-корреспонденту Академии На-ук Грузинской ССР, директору Института физики Академии Наук Грузинской ССР, являни академии Наук Грузинской ССР,—
за экспериментальные исследования свойств
жидкого гелия-П, изложения в статьях,
опубликованных в «Журнале экспериментальной и теоретической физики» в
1946—1949 годах. 1946-1949 годах.

2. Северному Андрею Борисовичу, руко-водителю работы, профессору, заместителю директора Брымской астрофизической обдиректора Крымской астрофизической об-серватории Академии Наук СССР, Мустелю «Доклады Академии Наук СССР», «Жур-эвальду Рудольфовичу, профессору, заведу-ющему отделом той же обсернатории,— за кладной химии» в 1949—1951 годах.

1. Андронинашвили Элевтеру Луарсабо- песледования хромосферных всиышек на Солипе.

нетоэлектриков и ферритов, изложенные в

б. Механико-математических наук

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Мергеляну Сергею Никитовичу, стар- учный труд «Точная теория воли устано-

ской сср., за разоння по конструктивной з. Микольской науки на пути ре творческого петитута по ветской науки на пути ре творческого предклага по конструктивной з. Микольском старшему науки на пути ре творческого предклага по конструктивной з. Микольском профессору миканловичу, чу, азвития.

Которые вопросы конструктивней теории

Интересы коммунистического строительфункций», опубликованней в «Трудах Мафункций», опубликованней в «Трудах Маоснове маркентежей теории раз-вивающиеся успехи советских ученых, отмеченные Сталинскими премиями, сви-отмеченные Сталинскими премиями, сви-

ных», опубликованной в «Трудах Матема» ческого института имени В. А.

старшему научному сотруднику Математи- 1951 годах.

ныхх, опуоликованной в «грудах матема-тического института имени В. А. Стеклова Академин Наук СССР» в 1951 году. 4. Седову Леониду Ивановичу, члену-корреспонденту Академин Наук СССР, в исханике», опубликованные в 1950 и

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Минеладзе Шалве Ефимовичу, члену-корреспонденту Академии Наук Грузинской ССР, руководителю отдела Тбилисского ма-тематического института имени А. М. Раз-мадзе,— за работы по приближенным ме-тодам математического анализа.

2. Савину Гурию Николаевичу, дей-ствительному члену Академии Наук УССР, руководителю отдела Института машвио-ведения и автоматикы Академии Наук уССР,— за научный груз «Концентрация напряжений около отверстий», опублико-ванный в 1951 году.

в. Технических наук

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Потапову Макарию Васильевичу, члену-корреспонденту Академии Наук Белорусской ССР,— за исслетования в области гидрогехники и гадравлики, опубликованно в трех томах в 1950 и 1951 годух.

2. Сомоловскому Вактору Вактору Виктору Сергеспичу, улену-корреспонденту Академии Наук СССР, заведующему отделом Института механики Академии Наук СССР, — за науч-

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

профессору Московского института механязации и электрификации сельского хозяйства имени В. М. Молотова, — за монографию «Рабога тракторного двигателя при неустановившейся нагрузке», опубликованную в 1949 году.

2. Брауде Семену Яковлепичу, профессо ру, руковолятелю работы, **Островсному** Исалку Еремсевичу, **Санину** Фотню Сергеевичу, Тургеневу Ивану Сергеевичу, Шамфарову Якову Львовичу, научным сотруд-Исвдоровнчу, младшему научному сотруд-нику того же инсгитута, — за исследова-ния физических и химических свойств сег-хареву Александру Петровичу, Безуглому хареву Александру Петровичу, Безуглому Пвану Матвеевичу, Геннину Абраму Львовичу, инженерам, — за исследования в области техники.

3. Казанцеву Александру Николаевичу, профессору, старшему научному сотрудна-ку Секции по научной разработке проблем радиотехники Академии Наук СССР, Игум-гатели», опубликованную в 1950 году.

1. Болтинскому Василию Николаевичу, нову Василию Ивановичу, инженер-подполконіміку, — за научные исследования в об-ласти радиосвизи, законченные в 1951

4. Кидину Ивану Николаевичу, лоценту, директору Московского института стали имени И. В. Сталина, — за научный труд «Термическая обработка стали при индукционном нагреве», опубликованный в 1950

5. Нейману Миханлу Сахойловичу, профессору Московского авиационного института имени Серго Орджоникидзе, — за научную работу «Триодные и тетродные гелераторы сверхвысоких частот», опублико-

ванную в 1950 году. 6. Орлину Андрею Сергеевичу, действительному члену Академии артиллерийских наук, профессору Московского высшего тех-

г. Химических наук

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

1. Преображенскому Николаю Алексееви- ской химии имени Н. С. Курнакова Акаде-1951 regax.

(Продолжение на 2-й стр.)

СТАЛИНСКИХ ПРЕМИЙ ЛАУРЕАТЫ



Д. И. Блохинцев, член-корреспондент Академии Науж Украинской ССР.



В. И. Авдиев,



Н. А. Преображенский, профессор.



П. Г. Корнев, действительный член Академии медицинских Наук СССР,

ЛАУРЕАТЫ СТАЛИНСКИХ ПРЕМИЙ



Н. В. Белов, дент Академии Наук СССР,



Е. А. Кириллов,



Я. П. Крастинь, действительный член Академии Наук Латвийской ССР.



Б. К. Шишкин, член-корреспондент Академин Наук СССР.



А. И. Пояркова, старший научный сотрудник



М. Т. Уразбаев,

Сталинские премии за выдающиеся научные работы в области:

(Продолжение)

г. Химических наук

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Горин-Хасту Юрию Алексапировячу, профессору, ваведующему забораторяей в учина в 1949—1951 годах. В профессору, ваведующему забораторяей в учина в 1949—1951 годах. Запинамова Геортаю Матрофановичу, профессору Московского нефтиного института синтергического каучука имени академика С. В. Лебелева, в имени академика И. М. Губкина, в профессору Московского нефтиного института имени академика И. М. Губкина, в профессору московского нефтиного института имени академика В области теории визкости жиккостей, завершенным статьями, опубливнованные в «Трудах Всесоюзного института син-

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Ваграмяну Ашоту Тиграновичу, заве- тута имени С. М. Кирова. — за неследовадующему лабораторней Института физиче-ской химии Академии Наук СССР, — за исследовайня по эдектроосаждению метал-лов, изложенные в монографии «Электро-осаждение металлов», опубликованной в Клады Академии Наук СССР», «Известия Клады Академии Наук СССР», «Известия

Казанского химико-технологического инсти- годах.

Казанского филиала Академии Наук СССР 2. Намай Гильму Хайровичу, профессору и «Журнал общей химии» в 1949—1951

д. Геолого-географических наук

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Ефремову Ивану Антоновичу, профес- реодезии, дэросъемки и картографии сору, заведующему лабораторией Палеонто-логического института Академии Наук песледования по установлению формы и СССР,— за научный труд «Тафономия и размеров Земли. земных фаун в палеозое), опубликованный в 1950 голу.

3. Швецову Петру Филимоновичу, доктору геолого-минералогических наук, стар-2. Изотову Александру Александровичу, пентраль- СССР,— за открытие новых закономерно- пого научно-исследовательского института стей в формировании подземных вод.

Премию ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

Мановину Александру Павловичу, руководителю работы, Большанову Динтрию
Няколаевну, Василевсному Виктору Игнатьевну, Гамалову Пиколаю Яковлевичу, Коловскому Антону Ивановичу, Коновалову Евгению Николаевичу, Кустову
Василию Григорьевичу, Нуш Павлу Порчу, — за разработку географической карты.

е. Биологических наук

Премию ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

Бей-Биенне Григорию Яковлевичу, про-фессору Ленинградского сельскохозяйствен-ного института и Мищение Льву Леонило-вичу, старшему научному сотруднику Зоо-частях, опубликованный в 1951 году.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

нову Николаю Алексеевичу, Судиловской Апгелине Михайловне, Спангенбергу Евгеиню Панловичу, старшим научным сотрудникам того же университета. — за научный труд «Итины Советского Союза» в трех то-

мах, опубликованный в 1951 году.

2. Илечковскому веболоду Маврикиевичу, заведующему лабораторией Московской
седьскохозяйстванной боратории, - за научные исследования

профессору, заведующему

1. Дементьеву Георгию Петровичу, про-фессору Московского государственного уни-верситета имени М. В. Ломоносова, Глад-куляция крови в мозгу», опубликованный куляция крови в мозгу», опубликованный в 1951 году.

4. Сергиевскому Михаилу Васильевичу, профессору Куйбышевского государственного медицинского института, - за научный труд «Дыхательный пентр илекопитающих животных», опубликованный

чу, заведующему завораториен имени имени илену-корреспонденту Академия Наук К. А. Тимирязева, Шестакову Александру СССР, заведующему отделом Ботанического 5. Шишнину Борнсу Константиновичу, Григорьевичу, профессору, Гулянину Ивану Васильевичу, Целищеву Сергею Петровичу, старшим научным сотрудникам той же даинститута имени В. Л. Комарова Акалемии не, Юзепчуку Сергею Васильевичу, старшим научным сотрудникам того же института, - за ботанические исследования, Нассовсиому Борису Пикодимовичу, опубликованные в издании «Флора СССР» ессору, заведующему дабораторией гома XIV—XVII в 1949—1951 годах.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Клонову Михаилу Васильевичу, Котову Михаилу Ивановичу, Висюлиной Едене Лингриевие, Барбаричу Антрею Пвановичу, старшим научным сотрудински Ивановичу, старшим научным сотрудински Ивановичу, старшим научным пруд «Ферментативная Института ботаники Академии Изук Украимской ССР.—за научный труд «Ферментативная активность протоплазменных структурамиско, опубликованный в 1951 году.

2. Куранизму Александру Инколаеви—

2. Куренцову Алексею Ивановичу, ва-велующему отлелом Дальневосточного филиала имени аказемика В. Л. Комарова Академии Наук СССР, — за песледования врез-ных насекомых хвойных пород, орехонлод-

чу, профессору, заведующему лабораторней Института морфологии животных имени А. Н. Северцова Акалемии Наук СССР, Стригановой Александре Романовие, старных нассковых квоиных пород, орхондол-ных растений и лесоматериалов Примор-ского края, опубликованные в «Трудах Дальневосточного филиала Академии Наук СССР» в 1950 и 1951 годах. шему научному сотруднику того же инсти-

ж. Сельскохозяйственных наук

Премию ПЕРЗОЙ степени в размере 200.000 рублей

Ностинову Алексею Николаевичу, про-фессору Московского пиститута инженеров водного хозийства имени В. Р. Вильямса,—

Премию ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

Нестерову Валентину Григорьевичу, про- ститута, — за научный труд «Общее лесо-фессору Московского лесотехнического ин- водство», опубликованный в 1949 году.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

тельского виститута молочно-мясного ско-

1. Евсесву Веннамину Принарховичу, плодовых и ягодных культур», опубликованный в 1949 году.

3. Спивановскому Науму Давиловичу, товодства, — за научный трул «Пасточна Юго-Востока», опубликованный в 1949 старшему научному сотрудилку Научноголу.

2. Рубину Свиону Сахойловичу, профессору Уманского сельскохозийственного интруд «Улобрение плодовых и яготных кульститута,— за научный труд «Улобрение плодовых и яготных кульститута,— за научный груд «Улобрение плодовых и яготных кульститут» (Приментых кульститута,— за научный груд «Улобрение плодовых и яготных кульститут» (Приментых кульститута,— за научный груд «Улобрение приментых кульститут» (Приментых кульститута, приментых кульститу исследовательского института плодоводства

з. Медицинских наук

Премни ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

наук СССР.— за научный труд «Костно- тельности больших полушарий головного 1951 году.

1. Норнаву Петру Георгиевичу, действи- | шей нервной деятельности у детей, заверчлену Академии медицинских шенные статьями: «Фазовые изменения деясуставной туберкулез», опубликованный в мозга у детей» и «Некоторые итоги примепения и развития учения И. П. Павлова 2. Красногорскому Инколаю Ивановичу, о высшей нервной деятельности в педнатри-действительному члену Академии медицин-ческой клинике», опубликованными в 1951 ских наук СССР,— за исследования выс-году.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Ленской Галине Николаевие, каныв-зату медицинских наук. Туманскому Вик-тору Михайловичу, доктору медицинских наук, Коробновой Евгении Ильиничне, док-наук, Коробновой Евгении Ильиничне, докмедицинских наук, научным сотрудникам новой Анне Артемьевне, профессору, —

наук СССР, — за монографию «Болезии или клинической смерти.

наук, норожновой свтения ильиначие, доктору медицинских наук. Ащум Александре Петровие, кандидату медицинских наук, фадаеовой Татьяне Лжитриевне, кандидату медицинских наук СССР, Смиренской Еветолин медицинских наук, Ивановскому Николаю Михайловне, кандидату медицинских наук, вичу, руковолителю работы, профессору, Николаевичу, доктору биологических наук, Гаевской-Соколовой Марии Сергеевне, кан-Антонову Алексею Михайловичу, доктору дидату биологических наук, научным сотрудникам той же лаборатории, Андрееву научно-исследовательского института, Без- Фелору Андресвичу, префессору Института общей и экспериментальной патологии Аказа научные исследования, законченные в демии медицинских наук СССР, — за научные исследования и разработку методов 2. Лепорскому Николаю Ивановичу, дей- восстановления жизненных функций оргаствительному члену Академии ислицинских пизма, находящегося в состоянии агонии

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

ского областного научно-исследовательско- акушерства и гинекологии Академии меди го клинического института,— за моногра-

Анатолию Петровичу, году. 2. Николаеву

1. Атабекову Давилу Нерсесовичу, про- члену-корреспонденту Академии медицинфессору, заведующему отделением Москов- ских наук СССР, директору Института цинских наук СССР,-- за менографии фию «Очерки по урогинекологии», опубли- «Профилактика и терапия внутриутробной асфиксин плода», опубликованную в 1951

и. Военных наук

Премию ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей Томашевичу Апатолию Владиславовичу, профессору, — за научный труд.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Жилину Павлу Андреевичу, канди- руководителю работы, Быжко Николаю Пидату исторических наук,— за научный меновичу, Натанугину Михаилу Ефимовитруд «Контриаступление Кутузова в чу, Татаринову Юрию Борисовичу, инженетруд «Контрнаступленне Кутузова в чу, Татаринову Юрию Борисовичу, инжене-1812 году», опубликованный в 1950 году. 2. Третьянову Григорию Михайловичу, ских расчетов.

к. Историко-филологических наук

Премию ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

Авдиеву Всеволоду Игоревичу, профессору Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, заместителю директора Института востоковедения имй в 1948 году.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Воронину Николаю Николаевичу, старшему научному сотруднику Института «История культуры древней Руси», в двух томах, опубликованный в 1951 году.

2. Гренову Борису Линтриевичу, академин Наук СССР, Рыбанову Борису Александровичу, заведующему сектором Наргору Миханизу Константиновичу, старшему научному сотруднику того же института, Тротъянову Истру Николаевичу, директору Института славяноведения Академин Наук СССР, заведующему сектором Института славяноведения Академин Наук СССР, за ваучный труд «Зодотая Наук СССР,— за научный труд «Зодотая научный пруд наук СССР,— за научный труд «Зодотая научный пруд научный научный пруд научный пруд научный пруд на

Наук СССР, — за научный труд «Золотая СССР, Лихачеву Липтрию Сергеевичу, Наук СССР,— за научный труд «Золотая старшему научному сотруднику Института Орда в ее падение», опубликованный вто-русской литературы (Пушкинский Дом) рым переработанным изданием в 1950 году.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Крастинь Яну Петровичу, действи-тельному члену Академки Наук Лат-вийской ССР,— за научный труд «Рево-люния 1905 года в Латвия», опубликован-ный на латышском языке в 1950 году, при Петре I», опубликованный в 1950 году.

л. Философских наук

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

доктору философских наук,— за научный ведующему сектором Института философии Академии Наук СССР,— за научный труд труд «Мировоззрение К. А. Тимирязева», опублиопубликованный в 1950 году.

1. Кружнову Владимиру Семеновичу, 2. Платонову Георгию Васильевичу, заі кованный в 1951 году.

м. Истории науки и техники

Премию ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

Кары-Ниязову Ташиухамеду Ниязовичу, номическая школа Улугбека», опубликовандействительному члену Авадемии Наук Уз-бекской ССР, — за научный труд «Астро-

н. Учебники и научно-популярные труды

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Блохинцеву Липтрию Пвановичу,

2. Ворожцову Николаю Николаевичу лену-корреспоиленту Акалемии Наук (старшему) и Ворожцову Инколаю Нико-Украинской ССР, профессору Московского даевичу (илапшему), профессору Московгосутарственного университета пмени свого химпко-технологического плетитута М. В. Ломоносова, — за учебник «Основы имени Л. И. Менделеева, — за учебное помеханики», опубликованный собие «Основы синтеза промежуточных провторым переработанным изданием в 1949 дуктов и красителей», опубликованное в

Премии ВТОРОЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Ансенову Николаю Павловичу, Ансенову Павлу Николаевичу, профессору Московского автомеханического пиститута, в учебник «Оборудование литейных хов» в двух томах, опубликованный вертым переработанным изданием в 1949 и 1950 годах.

2. Бламио Сергею Николаевичу, члену-корреспоиленту Академии Наук СССР, про-фессору Московского государственного уни-верситета имени М. В. Јомоносова, — 32 учеблики «Курс сферической астрономии» и «Курс практической астрономии», опуб-дикованные в 1948 и 1951 годах.

3. Елютину Вячеславу Петровичу, профессору Московского института стали име-ии И. В. Сталина, Павлову Юрию Александровичу, доценту того же института. Ле-вину Борису Ейлевичу, старшему научному сотруднику. — за учебник «Производ-ство ферросплавов», опубликованный в

4. Морозову Александру Антоновичу. за жингу «Михаил Васильевич Ломоносов», опубликованную в 1950 году.

5. Петровсному Ивану Георгиевичу, акалемику, ректору Московского государ-ственного увиверситета именя М. В. Ломо-носова, — за учебивки: «Лекции по теория обыжновенных дифференциальных уравнений», «Лекции по теории интегральных уравнений» и «Лекции об уравнениях с частными производными», опубликованные в 1949—1951 годах.

6. Студенцову Андрею Петровичу, профессору Казанского ветеринарно-зоотехнического института имени Н. Э. Баумана. за учебник «Ветеринарное акушерство в гинекология», опубликованный в 1949

7. Униовскому Всеволоду Андреевичу,за учебник, опубликованный в 1949 году.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 25.000 рублей

кованный двенадцатым переработанным изданием в 1950 году.

2. Богородициому Николаю Петровичу, профессору Московского финансового инпрофессору Ленинградского электротехниче-ского института имени В. И. Ульянова (Ленина), Пасыннову Владимиру Васильевичу, доценту того же института, Тарееву Борису Михайловичу, профессору Всесоюзного заочного энергетического института,за учебник «Электротехнические материалы», опубликованный вторым переработанным изганием в 1951 году.

3. Ваншейдт Всеволоду Александровичу, профессору Ленинградского кораблестроительного инстигута, — за учебник «Теория ния», опубликованный в 1950 году.

4. Давыдову Сергею Сергеевичу, профессору Военно-инженерной академии имени В. В. Куйбышева, — за учебник «Расчет и проектирование подземных конструкций», опубликованный в 1950

5. Дымову Александру Максимовичу, профессору Московского института стали имени И. В. Сталина. — за учебник «Технический анализ руд и металлов», опубликованный пятым переработанным изланием в 1949 голу.

6. Евтянову Сергею Ивановичу, профессору Московского энергетического института имени В. М. Молотова, — за учебник «Разноперелающие устройства», опубликованный в 1950 году.

7. Еланскому Николаю Николаевичу, профессору, главному хирургу Советской Армии. — за пособие для военных врачей «Боенно-полевая хирургия», опубликованное пятым переработанным изданием в 1950 roay. 8. Нарапетьянцу Михаилу Христофоро-

вичу, доненту Московского химико-техпологического института вмени Д. И. Менделеева, — за учебные пособия: «Химическая термодинамика», «Примеры

9. Климову Алексею Филипповичу и Анаевскому Анатолию Ивановичу, профессору, заведующему кафедрой анатомии Московского химико-технологического инсти-

1. Барансному Николаю Николаевичу, тута мясной промышленности, — за учебчлену-корреспонденту Академии Наук ник «Анатомия домашних животных», то-СССР, — за учебник для средней школы из I и II, опубликованный третьим пере-«Экономическая география СССР», опубли-

> ститута, — за научно-популярный труд «Международный капиталистический крелит - орудие империалистической агрессии», опубликованный в 1951 году. 11. Остославскому Пвану Васильевичу, профессору, Калачеву Григорию Семеновичу, старшему научному сотруднику, — ва

10. Любимову Николаю Николаевичу,

учебное пособие «Продольная устойчивость и управляемость самолега», опубликованвое в 1951 голу. 12. Саукову Александру Александровиведующему отделом Института геологических наук Авадемии Наук СССР, — за учебное пособие «Геохимия», опубликован-

вторым переработанным изданием в 1951 roay. 13. Соловьеву Ивану Ивановичу, профессору Московского энергетического ин-ститута имени В. М. Молотова, — за учебное пособие «Автоматизация энергетиче-

ских систем», опубликованное в 1950

14. Уразбаеву Магомету Ташевичу, проессору директору Института сооружений Академии Наук Узбекской ССР, - за учебник «Теоретическая механика» на узбекском языке, в двух томах, опубликованный

в 1949 и 1950 годах. 15. Федоровичу Борису Александровичу, старшему научному сотруднику Института географии Акалемии Наук СССР. - за научно-популярный трул «Лик пустыни», опубликованный вторым переработанным изданием в 1950 году.

16. Шапошникову Николаю Александровичу, - за учебник «Механические испытания металлов», опубликованный в 1951 году.

17. Шешко Евгению Фомичу, профессору и задачи по химической термодинами-ке», опубликованные в 1949 и 1950 И. В. Сталина,— за учебник «Разработка Московского горного института имени месторождений полезных исконземых открытым способом», опубликованный в 1949 roxy.

(Продолжение следует)

СОВЕТСКАЯ НАУКА СЛУЖИТ НАРОДУ

километров от нее, в городах и селах, на предприятиях и на обширных полях и в лесах нашей Родины, в шахтах и рудниках советские люди видят в действии новую, с каждым годом все более совершенную технаву. Эта техника — плод советской на-уки — облегчает труд, беспрерывно увели- правленно, как это делают химики-органи- ли нашей промышленности. Большую вепочивает его производительность, обеспечивает быстрое освоение беспредельных про-странств и недр нашей Родины, позволяет осуществлять в быстром темпе грандиозные сталинские стройки, преобразующие приро-ду и создающие новые производительные

В свою очередь советская наука черпает из этой кипящей ключом практики свои задачи, свои пути, свое влохновение. Она верно служит нашему народу, всеми силапособствует осуществлению его заветной цели — построению коммунизма. По-этому и народ глубоко и кровно интересуется идеями, движением, достижениями науви. Ежегодный смотр советской науки, ко-торый представляет собой присуждение Сталинских премий, является предметом пристального внимания широких кругов советских людей.

Публикуемое сегодня Постановление Со-вета Министров СССР о присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки свидетельствует о непрерывном прогрессе советской науки, о ее плодотворном служении народу, демонстрирует целеустремленный мирный труд советских ученых.

Вамечательны увенчанные Сталинскими премиями работы в области физических

ук. Сталинская премия первой степени присуждена члену-корреспонденту Академин наук СССР Н. В. Белову за научные труды по атомной структуре кристаллов. Используя свой метод, Н. В. Белов заново установил множество структур природных си-ликатов, исправил имевшиеся неправиль-ные представления и навел в этой сложнеймей области минералогии полный порядок.

Премия первой степени по физике присуждена посмертно президенту Академии наук СССР С. И. Вавилову за его труды «Микроструктура света» и «Глаз и Солнце», опубликованные в 1950 году. Первая из этих книг решает большую залачу обоснование нового самостоятельного разде-да физики, названного автором «Микро-

структурой света». С. И. Вавилов ук Ванилов указывает, что в обычной оптике (макрооптике) молчаливо предлюбой световой поток вполне могут быть характеризованы тремя признаками: гией излучения, спектром и состоянием поляризации. За макрооптикой скрывается микрооптика, отличающаяся от первой в некоторых отношениях так же, как термодинамическое учение о веществе отличает-ся от его молекулярной теории. Микроструктура света проявляется при малых световых мощностях, коротких временах наблюдения, малых размерах источников

Используя свои новые представления, частности рассматривая как единое целое источник света и среду, в которой происходит излучение, С. И. Вавилову удалось предвидеть и наблюдать совершенно

новые оптические эффекты. Изучение микроструктуры света как самостоятельная задача впервые сформули-рована в жниге, причем развитая в ней постановка проблемы в ряде случаев расврывает значение прежних исследований И. Вавилова совершенно по-новому.

Книга «Глаз и Солнце» представляет со бою блестящее популярное изложение илей С. И. Вавилова в области оптики и микро-структуры света в частности.

связана с циклом идей и исследований С. И. Вавилова в области оптики работа доктора физико-математических наук В. Л. Левшина и его сотрудников по теории и исследованию новых сретящихся составов, открывающая пути видения неви-

Исследования в области оптики или выполненные оптическими методами ванимают особое значительное место среди увенванных Сталинскими премиями работ советоких ученых. Такова работа профессора Е. А. Кириллова, сумевшего тончайшей спектроскопической методикой вскрыть твины процесса зарождения невидимого до проявления фотографического изображения. Таковы исследования астрономов А. Б. Северного и Э. Р. Мустеля, которые посредющих прямое отношение к таким земным вещам, как помехи радиосвязи. К этому цикау работ относятся, по крайней мере частично, и работы проф. В. Н. Цветкова, которому удалось на основании оптических свойств потока раствора высокомолокулярных соединений характеризовать молекулы

По разделу химических наук Сталинской премни первой степени удостоены академик И. И. Черняев и проф. Н. А. Преображен-

Широкие исследования по искусственно му получению природных физиологически активных и лечебных веществ и родственных им по структуре и действию соединс ний принадлежат проф. Н. А. Преображенскому. Его исследования включают ряд алкалондов и витаминов и провитаминев типа каротина. Начав свои исследования более 20 лет назад с синтеза алкалонда пилокарпина — исследования, по праву считающегося классическим, — И. А. Преображенский упростил и довел до техниче-ской осуществимости свой синтез этого важнейшего средства борьбы с глаукомой, одной из самых распространенных причин

Академик И. И. Черняев является про должателем дела и традиций научной школы рано умершего крупнейшего русского химика Л. А. Чугаева, внесшего ряд новых фундаментальных идей и широко развившего у нас исследования в области так называемых комплексных соединений. Н. И. Черняев установил основную зако-номерность в химических реакциях замешения в комплексных соединениях, котоАкад. А. НЕСМЕЯНОВ

Президент Академии наук СССР

ки в синтезе сложнейших структур. Синтетический каучук в СССР проживодатся в главной массе из дивичила, получаемого по реакции С. В. Лебедева. О механизме этой самечательной реакции высказывались развые предположения, но лишь лауреату Сталинской премии проф. Ю. А. Горину-Хасту удалось надежно уста-новить ее меданизм, что дол возможность предложить более целесообразное ведение процесса получения дивинила и увеличить его выход в производстве. С другой стороны, это дало в руки химиков ряд новых синтетических способов получения ценных диеновых углеводородов, исходя из спиртов, альдегидов и кетонов. Проф. Г. М. Панченков создал упрощен-

ную теорию и таким образом дал справед-ливые в весьма широких пределах уравнения зависимости вяжести жидкостей и их смесей от внешних условий.

Проф. А. Т. Ваграмян получил Сталинокую премию за исследования по электро-осаждению металлов, позволяющие управлять столь важными в техниже процессами отложения металлов на электродах.

Советская математика и механима по праву занимают передовое место в научном Отмеченные Постановлением правительства натематические труды еще больше увеличивают достижения советских ученых и оказывают действенную помощь работникам различных областей науки и тех-HHER.

Работы С. М. Никольского — старшего научного сотрудника Математического института имени В. А. Стеклова Академии наук СССР — дают теоретическую базу для практического приближенного математического анализа в области функций действительного переменного, в частности, для приближенного интегрирования дифферен-

призываль уравнений.
Старший научный сотрудник Академии науж Армянской ССР С. И. Мергелян а своих работах по конструктивной теории функций завершил многочисленные исследования в этой области математики, водившиеся в течение последних 50 лет различными математиками, давшими толь-ко частные результаты. Так же как и работы Никольского, исследования Мергеляна являются основой для приближенного расчета, но уже в области функций комплексного переменного. Оба эти цикла исследо-ваний имеют особое значение с точки врения использования методов их в работе больших автоматических вычислительных машин.

Исследования члена-корреспондента Ака-демии наук Грузинской ССР III. Е. Микеладзе также посвящены методам приближенных вычислений.

Академик А. И. Некрасов в живте «Точная теория воли установившегося вида на поверхности тяжелой жилкости» изложил свои, ставшие классическими, исследования этого сложного вопроса.

Работы члена-корреспондента Академии наук СССР Л. И. Седова являются блестящими исследованиями в области гидродина-мики и аэродинамики, решающими ряд теоретических вопросов авиапионного лела. таких, например, как теория глиссиро

вания. Члену-корреспонденту Академин наук СССР В. В. Соколовскому механика обязана разработкой фундаментальных проблем теории пластичности, что дает нозможность решения многообразных залач прочности в

работки металла давлением, в машино-

Ученые, работающие в разнообразных отраслях технических наук, в 1951 году решили множество сложных задач, поставленных грандиозным строительством гидро-технических сооружений, механизацией сельского хозяйства, прогрессивным развитием нашей промышленности.

Члену-корреспонденту Академии наук Белорусской ССР М. В. Потанову присуждена Сталинская премия за его выдающиеся исследования в области гидротехники и

M. B. Horaiton graseres costarenes horoго метода регулирования водных потоков, щимся достижением советской науки, имею щим большую будущность. возможность успешно управлять деятель-ностью водных потоков при помощи относительно легких и дешевых конструкций струенаправляющих сооружений и активно бороться с такими процессами, как размыв берегов и дна, обмедение искусственных каналов и русел рек, занесение водоприемни-ков и водозаборных устройств донными

Выдающиеся исследования советского ученого-мелиоратора, профессора Москов-ского института инженеров водного хозяйства А. Н. Костякова развиваются в ивой, но близкой работам М. В. Потанова, обла-сти. В капитальном труде «Основы мелиораций», отмеченном Сталинской премией первой степени по разделу сельскохозяйственных наук, А. Н. Костяков изложил ний в области обводнительной и осущительной мелиораций, обобщил богатый опыт передовых колхозов и совхозов, производственных и проектных организаций нашей

Профессор Московского института механизации и электрификации сельского хо-аяйства В. Н. Болтинский в своей монографии «Работа тракгорного двигателя при сматривает этот натологический процесс неустановившейся нагрузке» изложил со-как заболевание всего организма, а не зданную им новую методику подбора параметров двигателя для сельскохозяйственных раз классификация разных форм заболева-тракторов, основанную на учете действи-иия, положенная в основу клипических

Советские геологи выполняют огромную рая, помимо своего исключительного теоре-пиодотворную работу по изучению недр на-тического интереса, имеет то главное зна-чение, что позволяет к синтезу комплекс-ных соединений подойти так же целена-печивая необходимым сырьем многие отрас-работа проф. В. А. Неговского с кол-нечивая необходимым сырьем многие отрас-работа проф. В. А. Неговского с кол-нечивая необходимым сырьем многие отрас-

имент данные палеонтологии. Работа проф. И. А. Ефремова «Тафономия и геологиче-ская летопись» (захоронение насемных фаун в палеозое) ставит по-новому вопрос об использовании палеонтологических данных в геологии. Выводы автора вносят существенные коррективы в прежине пало географические представления и имеют большое значение для установления зако-номерностей распространения месторождений полезных искоимених.

Новлючительное значение для картографин имеет работа А. А. Изотоза «Форма и размеры Земли по современным данным». А. А. Изотов — ближайший ученик и со-трудник недавно умершего выдающегося советского ученого Ф. Н. Красонского, соработу по новому, наиболее современному и точному установлению формы Земли. По-лученные А. А. Изотовым и Ф. Н. Красовским размеры эемного алипсонда наиболее правильно характеризуют фигуру Земли. Уточненный А. А. Изотовым элипсонд Красовского принят при всех геодезических и картографических работах в СССР и в ряде зарубежных стран.

В овязи с великими стройками коммунама и преобразованием природы становится особенно важным полный учет видов нашей флоры и фауны, условий обитения и жизпедеятельности их представителей и прогноза роли каждого в новых условиях

Научный труд профессора Ленинградско-о сельскохозяйственного института Г. Я. Бей-Биенко и старшего научного сотрудника Зоологического института Академии на-ук СССР Л. Л. Мищенко «Саранчевые фауны СССР и сопредельных стран» является первым за истекшие 45 лет исчерпывающим описанием этих вредных насекомых, обитающих в разных местах огромной тер-ритории СССР и соседних стран. Моногра-фия включает много оригинальных материалов и имеет первостепенное значение для науки и для сельскохозяйственной пражтики.

Группа сотрудников Московского университета во главе с проф. Г. И. Дементъе-вым награждена Сталинской премией за создание капитального трехтомного труда создание капитального трех «Птицы Советского Союза».

Большое значение имеет издаваемый Академией наук СССР многотомник «Флора СССР», Член-корреспондент Академии наук Член-корреспондент Академии наук СССР Б. К. Шишкин вместе со старшими научными сотрудниками Ботаническо ковой и С. В. Юзепчуком создали ценное монографическое описание растений, принадлежащих к семействам: льновых, бобовых, аралиевых, кизиловых, кленовых и зонтичных, причем им принадлежит открытие ряда новых видов этих семейств.

Выдающуюся научную и практическую пенность имеет научный труд «Определитель растений УССР», созданный группой научных сотрудников Института ботаники Академии наук Украинской ССР, включивший, в частности, и флору Западной Укра-

Исследования вредных насекомых хвойных пород, орехоплодных растений и лесо-материалов Приморского края, выполнен-ные А. И. Куренцовым, непосредственно важны для защиты лесов и лесоматериалов

Чрезвычайно интересны биохимические исследования проф. Н. М. Сисакяна, посвя-щенные ферментативной активности протоплазменных структур.

Сталинская премия присуждена заве-дующему лабораторией Института морфоледувинему ласорательным наук СССР проф. А. Н. Студитскому и старшему научному сотруднику института А. Р. Стригановой за паучный труд «Восстановительные процессы в скелетной мускулатуре», опубликованный в 1951 году.
Физислогические работы биологов смы-

каются с отмеченными постановлением правительства работами деятелей совет-ской медицинской науки и, так же как п последние, применяют и развивают учение И. П. Павлова.

Исследования проф. М. В. Сергиевского

механизм кровоснабжения мозга, дал общую архитектуру сосудисто-капиллярной систе мы мозга, установил нервио-гуморальные механизмы, регулирующие просвет мозговых сосудов и распределение крови отдельным частям мозга, дав тем самым основу для лечебного вмешательства в нообразные патологические нарушения нормального кровоснабжения мозга.

Один из старейших и выдающихся уче ников великого Павлова, действительный член Академии медицинских наук СССР И. И. Красногорский, в течение 45 лет разп. п. прасногорский, в течение 43 лет раз-рабатывает идеи Навлова в области педна-трии, И. И. Красногорский первый пачал с позиций учения И. П. Павлова изучать высшую нервиую деятельность ребенка.

Работы Н. И. Красногорского имеют большое практическое значение для пра-вильной постановки воспитания детей и установления режима для школьников и детей, находящихся в лечебных и профи-

лактических учреждениях. Действительный член Академки меди-цинских наук СССР Н. Г. Корнев глубово изучил вопросы патологии, диагностики и лечения костно-суставного туберкулеза. В своем канитальном труде «Костно суставной туберкулеа» П. Г. Корнев рас как заболевание всего организма, а не только костей и суставов. Им создана ногельных условий загрузки и эксплуатации исследований и принципов лечения. Под руководством И. Г. Корнева разработана и научно обоснована комплексная система

центральной нервной системы, дыхания и кревоебращения выработали простые и эффективные методы оживления организма человека, находящегося в состоянии край-иих стадий умирация — агонии и клинической смерти, наступившей вследствие тяжелых повреждений, ранений, шока, острой потери крови и т. и. Методы В. А. Неговского состоят из нагнетания пострадавшем; грови как внутривенно, так и внутриартериально, и некусственного дыхания, осу-цествляемого с помощью специальных аппаратов. Нагнетание крови с добавлением глюковы и адреналина через артерии обес-печивает быстрое восстановление деятельности мышны сердца. Методом Неговского оживлено несколько человек, иыне благополучно здравствующих,

В настоящее время методика В. А. Негов ского все шире применяется в лечебных уч-реждениях. Во избежание необоснованных реждениях. Во избежание неселен лишь надежд, добавим, что метод действен лишь надежд, добавим, что метод действен лишь на более чем 5—6 минут после развиваются необратимые наменения мозга, пачало которых констатировано и у некото-рых оживленных, в виде, например, резкого ослабления зрения.

Выдающиеся труды принадлежат нашим историкам. Самой высокой оценки удостои-дась «История древнего Востока» проф. лась «История древнего польский на фун-В. И. Авдиева, посвященная одной на фундаментальных исторических проблем— распаду родового строи и возникновению на его обломках древнейших рабовладельче-ских государств передней, южной и вос-

*

точной Азин и северо-восточной Африки. Большое научное значение имеет коллоктивный трух научных работичков Академии науж. СССР — Н. Н. Вородина, Б. А. Рыбакова, М. К. Каргера, И. Н. Третьякова и Д. С. Лихачева — «История жультуры древней Руси».

Этот груд впервые в нашей отечествен-й историографии дает обобщенное исследование по истории русской культуры X—XIII веков. В книге наглядно показаны глубодие исторические связи русской жультуры с предпествующим развитием культуры славянских племен, обусловившие быстрый рост, своеобразие и достиже ния культуры Киевской Руси. В новом свете показана культура Руси периода феодальной раздробленности — времен распространения культурного наследия Киевекого государства. Вопреки старым пред-ставлениям об «упадке» культуры с началом «удельного периода», в труде пока-зан быстрый поступательный ход развития жультуры, связанный с более глубоким проникловением просвещения в народные

Авторами векрыт и другой процесс — развитие местных особенностей жультуры при сохранении ее общерусского единства и культурно-эконосонческих связей. Мар-ксистоко-ленинский апализ большого археологического материала и письменных источников дал авторам возможность разоблачить аживые космополитические измышления буржуазной историографии о явобы извечной культурной «отсталости» и несамостоятельности культуры славянских народов и неопровержимо доказать богатство и самобытность культуры древней Руси и роль в истории мировой культуры. Академик Б. Д. Греков и член-корреспон-

дент Академии наук СССР А. Ю. Якубовский впервые создали историю возникновения, жизни и падения Золотой Орды.

Научный труд заведующего сектором Института истории и материальной культуры Академии наук Латвийской ССР Я. П. Крастиня «Революция 1905 года в Латвии» освещает важный этап развития революосвещает важный этап развития револю-ционного движения. Автор, изучив боль-шой архивный и научный материал, по-казал, что революция 1905—1907 гг. в Латвии была составной частью первой русбуржувано-демократической ции и по своему характеру и движущим силам не отличалась от нее, хотя и имела свои специфические особенности в методах и формах борьбы.

Исследования доктора философских наук С. Кружкова — «Мировозарение И. А. В. С. Кружкова — «мировозарение И. А. Добролюбова» и заведующего сектором Ин-ститута философии Академии наук СССР Г. В. Платонова — «Мировоззрение К. А. Тимирязева» подробно характеризуют этих виднейших представителей русской

Сталинские премии присуждены не молодежи, ученые, которые с превосходным педагогическим мастерством передают стуные человечеством, и замечательные достижения нашей советской науки и тех-

В этом разделе постановления — учеблики для различных специальностей: «Осноки для различных спецыальностем: «Село-сы квантовой механики» Д. И. Блохинцева, «Курс сферической астрономии» одного из старейших профессоров нашей высшей шко-лы С. Н. Блажко, «Лекции по теории обыкневенных дифференциальных уравнений» выдающегося советского математика ака-демика И. Г. Петровекого и другие учебинки для химиков, металлургов, кораблестроителей, горняков.

Сталинской прочией отмечены учебник Т. Уразбаева «Теоретическая механика», написанный на узбекском языке, учебник для средней школы «Экономи-ческая география СССР» члена-корреснопдента Академии наук СССР Н. Н. Баран-

Большое число учебников, удостоенных Сталинских премий, показывает, как стро растет пелагогическое мастерство наших ученых, как множатся успехи в полготовке кадров советской народной интеллигенции, беззаве Ленина — Сталина. беззаветно преданной делу

Выдающиеся труды советских ученых, удостоенные Сталинских премий, показывают неразрывную связь советской науки со всей жизнью нашей страны, неопровержимо свидетельствуют о больших успехах наших ученых, вместе со всем советским народом созидающих коммунистическое обЗАРУБЕЖНЫЕ ОТКЛИКИ

на ноту Советского правительства правительствам США, Великобритании и Франции о мирном договоре с Германией

ГЕРМАНИЯ

ВЕРЛИН, 12 марта. (ТАСС). Нота Советского правительства правительствам США, Великобритании и Франции о мирном договоре с Германией и проект Основ мирного договора с Германией, предложенный Советским правительством, продолжают вызываем, мирамий статам. вать широкий отклик и одобрение всего немецкого народа. Население Германии выражает глубокую благодарность Советнаправленные на удовлетворение справед-ливого требования немецкого народа о ско-рейшем заключении мирного договора с Германией,

Берлинская демократическая печать опубликовала на видном месте под крупны-ми заголовками тексты ноты Советского правительства трем западным державам и проект Основ мирного договора с Германией. Печать помещает портреты товарища И. В. Сталина.

«Нота Советского правительства и, в особенности, приложенный к ней проект Основ мирного договора с Германией,— пищет сегодия газета «Нейес Дейчланд»,— чении мирного дого создали новое положение как во всемирно политическом масштабе, так и в масштабе нашей страны. Проект мирного договора с

Германией является документом огромного значения для борьбы патриотических сил немецкого народа за мирное воссоединение мира в Европе и во всем мире».

Газета «Берлинер цейтунг» опубликова-ла статью, в которой говорится: «Нота, переданная Советским правительством трез западным державам, является политическим событием огромного всемирного значения После окончания войны Советский Союз последовательно и неуклонно требовал заключения мирного договора с Германией. Павестно, как до сих пор западные державы пытались уклоняться от евоих обяза тельств в отношении мирного договора Теперь сделан новый шаг, один из самых решающих шагов послевоенного врем Советское правительство предлагает кретный проект мирного договора с Гер манией!»

Потобиме статьи помещают также газеты подомные статьи пожещают такжо газеты «Нейе цейт» (орган христианско-демократического союза Германии), «Дер морген» (орган либерально-демократической партии Германии) и «Пациональ пейтунг» (орган национально-демократической партии

Демократический женский союз Герма-нии, Культурбунд и Комитет борцов за мир Большого Берлина опубликовали ваявления в жоторых они горячо приветствуют ноту Советского правительства и проект Основ

мирного договора с Германией.

По всей Германской Демократической Республике проходят массовые митинги и собрания, на которых трудящиеся горячо одобряют ноту Советского правительства и благодарят Советский Союз за действенную поддержку требований немецкого народа об ускорении заключения мирного договора с

Нота Советского правительства запалным державам и приложенный к ней проект Основ мирного договора с Германией находят широчайший отклик и в Западной Германии. Эти важные документы находятся в центре внимания западногерманских га-

зет и разпостанций. БЕРЛИН, 11 марта. (ТАСС). В связи с опубликованием ноты Советского прави-тельства правительствам США, Великобритания и Франции о мирном договоре с Гер-манией Центральный совет Союза свободной пемецкой молодежи обратился к молодежи всей Германии с призывом приняти самое активное участие в кампании по разъяснению каселению советского проекта

Основ мирного договора с Германией. БЕРЛИН, 12 марта. (ТАСС). Западногер-манское агентство ДПА сообщает, что бонвское правительство рассмотрело вчора советовие предложения о заключении мир-ного договора с Германией. Как было ваявлено после заседания, правительство не приняло ниваких решений. Боннское правительство отказалось также сделать кое-либо заявление, поскольку, как (указано, предложения должны быть тщательно изучены.

польша

ВАРШАВА, 12 марта. (ТАСС). Все польские газеты опубликовали сегодня ноту верного и Э. Р. Мустеля, которые посрем-ством очень совершенной оптической ме-тодным установили хараятер хромосферных выдають и поперечной предупрования стока, вышей поперечной предоставления и деятельства общему. Советского правительства предупрования стока, предупрующей и деморатического ружения наградой отмень и деятельства общему. Советского правительства предупрующей и деморатического ружения наградой отмень и деятельства общему. Советского правительства предупрующей и деморатического правительства предупрумней и деморатической и деморатического правительства предупрумней и деморатического правительства предупрумней и деморатического правительства предупрумней и деморатического правительства предупрумней и деморатического предупрумней и деморатического предупрумней и деморатичес ментам передовые и редакционные статьи. В передовой статье, озаглавленной

интересах мира», газета «Трибуна люду»

Советская нота о мирном договоре с Гер тором в борьбе за установление и укрепление мира. Советский Союз, вооруженные силы которого сыграли решающую роль в разгроме гитлеровских агрессоров и в осво-бождении народов Европы от ига вражеской оккупации, на протяжении семи лет направлял свои усилия на ликвидацию по следствий войны и обеспечение мира.

Совершенно очевидно, что объединение Германии, как независимого, мирного, демократического государства, граниды которого с Подыней в соответствии с Потедам ским соглашением проходят по Одеру в Нейссе, ликвидировало бы во возникновения войны в Европе.

Газета указывает, что завлючение мирно го договора с Германией отвечает жизненным интересам польского народа, народов Западной Европы и интересам самого немецкого народа, которому «германский им-периализм и гитлеризм принесли только руины, катастрофу и разъединение стра-

ВЕНГРИЯ

БУДАНЕНІТ, 12 марта, (TACC), Сего-лияшние утренние газеты помещают пол-ные тексты ноты Советского правительства

статье указывает, что эти документы — но- чтобы сорвать советские предложения.

вый значительный шаг Советского прави-тельства, направленный к разрешению од-ной из наиболее, болезненных проблем не-

мецкого народа. Разработанный Советовии проект, продолжает газета, имеет в виду интересы обеспечения мира в Европе, признает полное политическое и экономическое равноправне Германии и направления то, чтобы содействовать единству

Германии и ее демократическому развитию. БОЛГАРИЯ

СОФИЯ, 12 марта. (ТАСС). Сегодия все болгарские газеты опубликовали ноту Соправительства правительства правительствам СПІА, Великобритании и Франции о мирном договоре с Германией, а также проект Советского правительства о мирном договоре

Софийское радио и Болгарское телеграф-ное агентство передали высказывания по этому цоводу ряда видимх общественных

Предложение Советского Союза о заключении мирного договора, свазал член Все-мирного Совета Мира академик Методи По-пов, встречено с радостью и надеждой теми, кому дороги прогресс и благополучие чело-вечества. Это предложение является еще одним доказательством неустанных забот великого вождя прогрессивного человечества товарища И. В. Сталина об укреплении мира во всем мире и устранении угро-зы новой войны.

РУМЫНИЯ

BYXAPECT, 12 Mapra, (TACC), Horn Co. ветского правительства правительствае США, Великобритании и Франции и проект Советского правительства о мирном договоре с Германией находятся в центре винмания румынской общественности. Эти до-кументы огромного значения опубликованы сегодня всеми бухарестежнии галетоми на видных местих под крупными заголовками.

Румынский народ, дважды за последние десятилогия подвергавшийся агрессии со стороны германского милитаризма, с глубо ким удовлетворением приветствует предложения Советского правительства и всеми силами поможет осуществлению совотского проекта о мирном договоро с Германией.

ФРАНЦИЯ

ПАРИЖ, 12 марта. (ТАСС). Парижские газеты уделяют больное винмание поте Правительства СССР правительствам США, Великобритании и Франции о мирном до-говоре с Германией и публикуют содержание советской ноты.

Газета «Юманите» поместила Пьера Куртада, в которой подчеркивается огромное значение советской ноты для укрепления мира во всем мире. «Юманите» отмечает, что нота Советского правительства является новым подтвержден ства является новым подтверждением до конца последовательной, миролюбивой политики Советского государства.

Обозреватель газеты «Фигаро» Роже Масго правительства пишет, что нога коткрывает перспективы, которыми не следует пренебрегать».

Грумбах в газете «Попюлер де Пари» отмечает, что советская нота заслуживает самого серьезного внимания, Марсель Жимон в газете «Комба» пишет:

«Наш вывод таков, что советские преддо-жения подводят базу для дискуссии, которую западные державы не имеют ни праа, ни возможности отклонить».

ПАРИЖ, 12 марта. (ТАСС). Вечерние пагнав, 12 марта. (ГАСО). Вечерние газеты продолжают уделять больщое виммание ноте Советского правительства правительствам трех западных держав о мирном договоре с Германией. Буржуазная печать публикует отклики на советскую
ноту за границей, и в частности в Вашинттопе, Лопдоле и Бонее, и собищает, что поэтому вопросу «между Соединенными втиму вопросу влежду состиневными Штатами, Великобританией и Францией, с одной стороны, и Германской федераль-ной республикой, с другой, в ближайшее время начнутся консультации».

«В настоящее время, — нишет газета «Монд»,—не привято никакого решения». Жорж Сориа в газете «Се суар» пишет: «Благодари советским предложениям пер-вый раз в истории появилась возможность создать и Европе независимую, миролюпутем разрешить германскую проблему. Отказ от этой возможности был бы роковым для будущего мира».

АВСТРИЯ

BEHA, 12 марта. (TACC). Hora Conerского правительства правительствам США, Великобритании и Франции о мириом до-говоре с Германией находится сегодня в центре внимания пенской печати.

Газета «Эстеррейхище фольксштимие» называет ноту одним из наиболее важных дипломатических шагов с момента оконча-ния второй мировой войны. Газета также указывает, что советское предложение заключить мирный договор с Германней имеет большое значение и для Австрии.

Газета «Дер абенд» публикует подробное изложение ноты Советского правительства под заголовком «Подное равноправие для Германии».

ИТАЛИЯ

РИМ, 12 марта. (ТАСС). Сегодняшния итальянские газеты уделяют значительное внимание ноте правительства СССР о мирном договоре с Германией. Большинство газет опубликовало полный текст совет-ских предложений. Крайне правая газета «Попело ди Рома»

краине правам газета «Пополо ди Рома»
пишет, что теперь уже бесполезно утверждать, что советское предложение — это
«манева». «Пора, — указывает газета, —
взглянуть правде в глаза... Перспектива, правительствам США, Великобритании и франции о мирном договоре с Германней и среднего немца, не может не показаться проекта Советского правительства о мирном договоре.

Газета «Сабад мои» в редакционной высочайшее дипломатическое искусство»,

народы протестуют против чудовищных ЗЛОДЕЯНИИ АМЕРИКАНСКИХ АГРЕССОРОВ

КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА

ПЕКИН, 12 марта. (ТАСС). Агентство Синьхув передает:

Китайское общество микробнологов направило Международному обществу микро-биологов телеграму, в которой призывает микробиологов всего мира предпринять совместные действия с целью пресечь применение американскими интервентами бактернологического оружия. В телеграмме подписанной председателем Китайского общества микробнологов Тай Фей-фаном, гово

«Помимо применения в больших масштабах бактернологического оружия в Корее американские захватчики нагло вторгают ся в воздушное пространство наших северо-восточных провинций. С 29 февраля по 5 марта они сбрасывали зараженных насе в марта они сорасывали зараженных насе-комых, стремясь расширить корейскую вой-ну, и, такии образом, создают угрозу несоб-щему миру. Эти преступные действия на-рушают международное право и резолюцию, вапрещающую ведение бактерилогической йны, принятую четвертым Международным конгрессом микробиологов. Любищие ир и справедливость люди во всем мире не могут примириться с этим. Мы, микробиологи, изучаем микробы с целью предот-вратить заболевания и с целью этим самым гнести пользу человечеству. Сейчас аме риканские империалисты используют знаня, накопленные микробиологами всего мира, для истребления китайских и корейских народных бойцов, защищающих свою родину, и мирного населения.
Мы решительно протестуем против этих

преступных действий американских интервентов и обращаемся к вам с просьбой призвать микробиологов всего мира к совмест-ным действиям с целью пресечь это вар-

ПЕКИН, 11 марта. (ТАСС). Корреснон-ент агентства Синьхуа передает из Мук-

В заявлении северо-восточного отделения Всекитайской федерации естествоведческих научных обществ говорится, что деятели науки в Северо-Восточном Китае, особенно кто ведет исследовательские работы в области патологии и энтомологии, гновно протестуют против преступлений американских агрессоров и дают обязательства при-нять активное участие в борьбе против бактериологического оружия.

Это - один из многочисленных протестов против применения американцами бак-терпологического оружия, с которыми выступили научные и народные организации Северо-Восточного Китая, недавно подверг-шегося бактериологическому нападению гмериканских империалистов.

В совместном заявлении северо-восточных отделений Революционного комитета гоминдана, Демократической лиги Китая и Демократической ассоциации национальной реконструкции указывается, что эти новые злодеяния американских агрессоров не за-пугают героический народ Китая.

Мы полностью поддерживаем, говорится в заявлении, протест министра иностран-ных дел Чжоу Энь-лая от 8 марта. ПЕКИН, 11 марта. (ТАСС), Агентство

В своем сегодняшием заявлении профессор Пекинского государственного универ-ситета Мухаммед Макин призвал магометан всего мира осудить американских поджига-телей войны, применивших бактериологи-

фессор Макин, используют японских пре-ступников бактериологической войны, чьи руки обагрены кровью китайского и корейского народов, для производства бактериологического оружия всех видов. Они ис-пользовали захваченных в плен военнослужащих корейских и китайских народных войск в качестве объектов для своих экспериментов. Теперь же американцы распросграняют в больших количествах смер-тоносные бактерии в Корее и Северо-Восточном Китае.

«Этот бесчеловечный акт американских империалистов зажег во мне безграничный гнев»,— заявил Макин. «Все магометане Китая и остальных стран мира должны няться, как один человек, и заклеймить это преступление американских империа-

ШАНХАЙ, 12 марта. (ТАСС). В шанхайской печати сегодня опубликовано совмест-ное заявление местных отделений демократических партий Китая, в котором выра-жается поддержка протесту Чжоу Энь-лая против применения американскими импе-

В заявлении осуждаются варварские действия американских агрессоров, являющие ся тягчайшим преступлением против человечества, выражается решимость оказывать всемерную поддержку китайским народным добровольцам и корейской Народной армии.

КОРЕЙСКАЯ НАРОДНО-ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ **РЕСПУБЛИКА**

ПХЕНЬЯН, 12 марта. (ТАСС). В Пхеньяне, на который американские самолеты сбросили в ночь на 7 марта бактериологические бомбы, противозпидемические отряды проводят широкие мероприятия по уничтожению в местах паления бомо насеко-мых, зараженных бациллами страшных болезней, приняты также различные меры

по предотвращению эпидемий.

Газета «Минчжу Чосон» сообщает, что работники противоэпидемического отдела наиболее густонаселенного западного района Пхеньяна успешно выполняют приказ Военного комитета Корейской Народно-Демократической Республики о борьбе с американским бактериологическим ору-жием. Началось уничтожение крыс и других переносчиков бактерий чумы, распро-страненных американцами. Всюду проводятся мероприятия по предотвращению заражения бактериями холеры и столбияка водоемов, которыми пользуется городское население. Повсемество проводятся дезинфекция и противозпидемические прививки населению.

Работники противозпидемического отдела знакомят жителей с мерами, которые применяются в борьбе с американским бактериологическим оружием.

Газеты «Нодон синиун» и «Минчжу Чосон» сообщают, что американские интер-венты в Корее продолжают свои чудовищные преступления против человечества.

По сообщению корреспондента Централь-ного телеграфного агентства Корен, 26 февраля, в 11 часов, американский самолет сбросил листовки и одновременно сбросил скретариата ООН, то бактериологические бомбы с множеством насекомых — мух, комаров — юго-восточнее села Лимога, в волости Кансен, уезда Чавжун, в провинции Хванхэ. Район падения военными прес ков этого беспримерно пан насекомыми. Такие бомбы сброшены чества преступления.

Американские захватчики, сказал про- американскими интервентами также в районах сел Качжанри и Чжояндон, волости Сэнам, уезда Пончхонь, в провинции Канвон, и в районе села Кванери того же

> В газете «Минчжу Чосон» опубликована статья заместителя министра здравоохра-нения КНДР Ло Чжин Сана об этом новом чудовищном преступлении американских империалистов. В статье указывается, что размеры и планомерность проведения американскими империалистами бактериолоамериканские империалисты готовились к ней давно и применение бактериологиче-ского оружия против корейского народа ивляется заранее обдуманным преступле-нием. В статье сообщается, что только за один месяц — с 26 января по 27 февра-ля — американские самолеты сбросили бактериологические бомбы с зараженными насевомыми — мухами, блохами, клещами, клопами, комарами, пауками в 13 уездах 4 провинций.

Газета «Минчжу Чосон» в передовой статье, озаглавленной «Новая преступная акция американских империалистов», пи-шет: Примечение империалистами США бактериологического оружия против корейи китайского народов полностью CROFO разоблачает преступные планы американских империалистов, направленные на рас-ширение агрессивной войны в Азии.

Применение бактериологического оружия только в Корее, но и в Китае показывает, что американские и английские интервенты пытаются приступить к осуществлению своих ширових планов агрессивной войны в Азии. Однако это чудовищно злоденние американских человеконенавистников вызвало лишь гнев народов всего мира, еще более сплотило народы Кореи и Китая и укрепило их боевое единство и решимость сорвать агрессивные замыслы американских империалистов и добиться окончательной победы в своей справедливой борьбе.

БОЛГАРИЯ

СОФИЯ, 12 марта. (ТАСС). Болгарский народ решительно протестует против бактериологической войны, которую американ-ские агрессоры ведут в Корее. Вчера в Софии состоялось собрание ученых, деятелей культуры, преподавателей высших учебных завелений.

Собрание единодушно приняло резолюцию, в которой подчеркивается, что болгарские ученые, отдающие все свои силы миртворческому труду и поставившие науку всецело на службу мирному строи-тельству и прогрессу, клеймят зверства американо-английских каннийалов

Болгарские ученые направили телеграм-му протеста в ООН против употребления бактериологического оружия в Корес.

RNHAARA

ТИРАНА, 12 марта. (ТАСС). На предприятиях, в учреждениях, в селах Албании проходят собрания, на которых трудящиеся клеймит чуловищное преступление амери-канских интервентов в Корсе, применив-ших бактериологическое оружие.

В своих телеграммах, направленных Всев своих телеграммах, направленных все-лабанскому комитету защиты мира в адрес секретариата ООН, рабочие, крестьяне, служащие решительно требуют принятия самых эффективных мер для обуздания американских империалистов, требуют объявления военными преступниками виновинков этого беспримерного в истории челове

Происки агентов США в Южном Иране

щает еженедельная газета «Парчаме хава-ре мияне», из Шираза поступают сведения

женева, 10 марта. (ТАСС). На седьмой сессия Экономической комиссии ООН для Европы по обзору экономического положения Европы в 1951 году выступил предствиятель СССР Г. П. Аркадьев.

не видеть колоссального полъсма и огром

ных успехов, достигнутых в развитии мир-ного хозяйства Советского Союза и стран народной демократии. Тесное экономическое

сотрудничество между этими странами обе-

спечивает неуклонное развитие их преизво-дительных сил, способствует расцвету их

уровня жизни народа. В то же время под

нажимом правящих вругов США в странах Западной Европы происходит процесс даль-

нейшей милитаризации, влекущий за собой

возраствющее производство вооружений за

счет сокращения выпуска продукции мир-ной промышленности и снижения жизнен-

ного уровня населения. Результатом этого

процесса являются многообразные экономи

ского хозяйства, в области жилищного строительства и извратить официальные

данные с национальном доходе и с расхотах на оборону Советского Союза. В своем вы-

ступлении т. Аркадьев указал из выпол-

народнохозяйственного плана

1951 г., успешное выполнение плановых стоимости жизни.

ТЕГЕРАН, 12 марта. (ТАСС). Как сооб- опасных военных замыслов. Созданный в племена методам партизанской войны. Фарсе филиал «администрации по осуще-ствлению 4-го пункта программы Трумэ-

НА СЕССИИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ ООН ДЛЯ ЕВРОПЫ

Выступление советского

представителя

номики и дальнейший рост материального благосостояния населения Советского

Советский представитель отметил.

извращения данных об экономике - CCCI понадобились авторам обзора для того, что-

бы ввести в заблуждение общественное мнение европейских стран и отвлечь вни-

мание от все возрастающей милитаризации экономики США и западноевропейских

стран и ухудшения их экономического по

Лалее советский представитель показал

что итоги экономического развития стран Западной Европы свидетельствуют о нара-

стании серьезных экономических затруд-

нений этих стран в результате проводимой Атлантическим блоком во главе с США по-

Упадок гражданских отраслей производ-

ства в США, сказал т. Аркадьев, вызы-вается, с одной стороны, острой нехваткой

сырья, испольнуемого главным образом для производства военной продукции, с дру-

гой — катастрофическим падением покупа-

тельной способности американского народа в результате наличия безработицы, повы-

шения налогов, цен и общего вздорожания

вития советской

рактер ра

Анализ экономических данных, относящихся к странам Европы, заявил он, на-глядно показывает наличие двух основных анний экономического развития. Недьзя мирный характер развития советской эко-

ских стран.

Вместо прежних хозяев — гитлеровской Германии и империалистической Англии, о том, что кашкайские ханы предоставили общирную территорию провинции Фарс и воннов местных илемен в распоряжение профические съемки в районах, имеюамериканских агентов для осуществления предоставить предоставиться предоставить предоста отмечает газета, «вашкайские ханы служат ныне Америке и под ее непосредствен-

Государственный билжет Состиненных

Штатов, отметил советский представитель,

почти полностью предназначается на уве-

По заявлению Трумэна, в предстояще

В результате однобокого развития эко

номики и свертывания гражданских от-раслей безработица в Соединенных Шта-

тах не только не исчевает, как это пыта-

лись утверждать, а возрастает во все более угрожающих масштабах.

экономических потрясений. В результате отвлечения огромных ресурсов на нужды

военного производства в истекшем году Англия переживала глубовие валютно-фи-

нансовые трудности, сырьсвой голод, за-труднения в области энергетики и топлива

Для Англии 1951 год был годом острых

кругами милитаризацией страны.

личение вооружений

События в Корее

Сообщение Главного командования Народной армі

ПХЕНЬЯН, 12 марта. (ТАСС). Главное добровольцев продолжают вести оборони-командование Народной армии Корейской тельные бои на прежних рубежах.

Зевитиле части наших войск и стредщило 12 марта:

действии с частями китайских народных дета противника.

Зенитные части наших войск и стрел-Соединения Народной армии во взаимо- ки — охотники за самолетами сбили 3 само-

Прием в Берлине в честь Клемента Готвальда

БЕРЛИН, 12 марта. (ТАСС). Вчера вече-ром в Берлине, во дворце Индершенхаузен, президент Германской Демократической Республики Вильгельм Пик устрол, прием Советским правительством. От имени всех Республики Вильгельм Пик устроил прием в честь президента Чехословацкой Республики Клемента Готвальда и членов чехосло-вацкой правительственной делегации.

На приеме присутствовали президент Че-кословацкой Республики Клемент Готвальд и члены чехословацкой правительственной

На приеме также присутствовали: пред-

седатель Народной палаты Германской Де-мократической Республики Иоганнес Дикман, председатель Президнума Палаты зе-мель Рейнгольд Лобеданц, премьер-министр Германской Лемократической Республики Отто Гротеволь, заместители премьер-мини-стра и члены правительства ГЛР, председатель Советской кочтрольной комиссии генерал армин В. И. Чуйков, политический советник при председателе СКК В. С. Семенов, глава дипломатической миссии СССР Г. М. Пушкин, члены дипломатического 1. М. Пушкин, члены дипломатического корпуса, обер-бургомистр Большого Берлина Фридрих Эберт, представители демократиче-ских партий и массовых демократических организаций, представители трудящихся. Президент Германской Демократической Республики Вильгельм Ник произнес речь, в которой указал, ито посещение поструден-

в которой указал, что посещение президен-том Чехословацкой Республики Клементом Готвальлом Германской Лемократической Республики имеет большое значение для неменкому народу окорейшего создания дальнейшего укрепления дружбы между единой, демократической, миролюбивой народами Чехословацкой Республики и не-

миролюбивых немцев он выражил глубокую вародарность Советскому правительству и в особенности Председателю Совета Мини-стров СССР И. В. Сталину за этот новый акт истинной дружбы между народами. В заключение Вильгельм Пик заверил

пресидента Клемента Готвальда, что миро любивые силы Германии сделают все для дальнейшего упрепления уз дружбы между народами обеих стран.

народами осеих стран.

Президент Чехословацкой Республика
Клемент Готвальд в своей ответной речи
поблагодарил за радушный прием, оказанный ему и сопровождающим его членам чехословациой правительственной делегации

Германской Демократической Республике. Президент Готвальд подчеркнул, что существление предложений Советского осуществление предложений Советского правительства относительно заключения мирного договора с Германией явилось бы сдинственно правильным решением спра-ведливого национального требования немецяюто народа и что эти предложения полностью соответствуют интересам сохранения мира в Европе. Он заверил, что чехо-словацкий народ активно поддержит эти справедливые предложения Советского пра-

В заключение Клемент Готвальд пожелал

К Международному экономическому совещанию

БЕРЛИН, 12 марта, (ТАСС), Западногерванские промышленники и владельцы торговых предприятий весьма заинтересовань говых предприятии веська заинтересованы в урегулировании торговли между Востоком и Западом и, в частности, между Западной Германией и Германской Демократической Республикой.

Западногерманская печать помещает на ряду с информационными сообщениями о подготовке к Международному экономиче-скому совещанию в Москве также и собственные комментарии, которые свидетель-ствуют о большом интересе широких промышленных и торговых кругов Западной Германии к этому совещанию.

Газета «Хандельсблатт» (Дюссельдорф) нишет: «Необходимо серьезно относиться в торговым предложениям Востока и не отклонять их по идеологическим причинам.. Безусловно, будет большой ошибкой, если немецкие наблюдатели не примут участия в Международном экономическом совещании в Москве».

Ряд западногерманских газет и журналов подробно анализирует последствия дискри-минационной политики западных держав в отношении западногерманской экономики и обращает внимание на трудности сбыта западногерманской промышленной продукции

«Серьезные затруднения во внешней торсторые загрудения во висинен гор-говле федеральной республики, — пишет журнал «Хемише индустри», — обуслован-ваются причинами не экономического, а политического характера. Речь идет о многочисленных препятствиях, чинимых тор-говле Запада с Востоком, а также межзональной торговле. В то время как за последний период товарообмен между федеральной республикой и государствами западного блока был возобновлен и снова до-стиг по многим группам товаров довоенного уровня, торговля Запада с Востоком по-чти полностью прекратилась. Западные дер-публики.

жавы не разрешали нам заключать торговые договоры с Советской Россией и крас-ным Китаем. Эта дискриминация федеральной республики оказывает неблагоприятное влияние как на обеспечение страны сырьем, так и на наш экспорт».

недовольство резким сокращением торговли между Западной Германией и Китаем.

Односторонняя ориентация западногер-манской внешней торговли на страны Се-веро-атлантического блока во главе с США приности теперь свои горькие плоды. Как отмечается в сообщении «Банка немецких земель», за январь и февраль 1952 года положение в Западной Германии с долларовыми резервами стало весьма затрудни-тельным. В январе этого года превышение запалногерманского импорта из стран долларовой валюты над экспортом в эти стра-ны достигло 238 миллионов долларов.

В связи с подготовкой к Международно му экономическому совещанию в Москве в Германской Демократической Республике начал издаваться бюллетень «Сообщения о подготовке Международного экономического совещания в Москве с 3 по 10 апреля 1952 года».

общение о заседании полготовительной комитета по созыву Международного экономического совещания, которое состоялось 10—12 февраля 1952 года в Копенгагене. Кроме того, в этом номере бюллетеня по-мещены статьи, характеризующие нынешнее состояние торговли между Западом и Востоком, в частности между Западной Гер-манней и Германской Демократической Республикой, а также статьи об экономических возможностих Советского Союза и о развитии экономики Китайской Народной Рес-

Газета «Дейче вохениейтунг» выражает

В первом номере этого бюллетеня 28 февраля 1952 года опубликовано

ма неблагоприятны. Перенапряжение эко- СССР и Китайской Народной Республики номики, расстройство внешней торговли и При этом США оказывали непрерывное тяжелое материальное положение населедавление и на другие страны, в частно-сти на страны Западной Европы, чтобы заставить их осуществлять в отношении СССР и стран народной демократии такую же недоброжелательную торговую

В заключение своей речи Аркадьев зарост налогов, цен, стоимости жизни, за-труднения в производстве и сбыте продук-пии гражданской промышленности, внепше-торговые валруднения — можно проследить, и восточноевропейскими странами содействовало бы улучшению экономического положения стран Западной Европы и было бы в интересах также стран Восточной Европы.

Расширение торгово-экономических связей могло бы повести к расширению мирных отраслей произволства в запатноевро пейских странах, что было бы, несомнен но, также и в интересах народов этих стран. Объективная основа для развития этих торгово-экономических связей и отношений между западноевропейскими и восточноевропейскими странами, несомненно, имеется. Следует лишь только кое кому на Западе отказаться от той поли тики дискриминации, эмбарго и ограниче ний, которая прежде всего наносит ущер им самим и их собственным интересам.

Можно спокойно строить и развивать торгово-экономические отношения между Западной и Восточной Европой на основе взаимной выгоды и взаимного уважения. При соблюдении этих условий Советский Союз, как об этом заявлялось пеоднократно и раньше, готов значительно расширит свою торговлю с западноевропейскими странами, тем более, что Советский Союз, нимая ныне одно из важнейших мест в мировом производстве промышленной сельскохозяйственной продукции, имеет до статочно ресурсов для развития этих торово-экономических связей.

И можно быть уверенным, что развитие торговли между Западом и Востоком Евроны будет прочным обеспечением взаимных

Пресс-конференция иностранных писателей

Вчера в Москве состоялась пресс-конфе-ренция иностранных писателей, созванная Союзом советских писателей СССР и ре-дакцией «Литературной газеты». В ней участвовали советские литераторы и зарубежные гости, прибывшие в Москву на гоголевские дии.

гоголевские дни.
От имени присутствовавших на конференции зарубежных деятелей культуры румынский писатель Н. Морару огласна специальное заявление. В нем говорится об огромном значении чествования памяти Н. В. Гоголя в Советском Союзе в деле укрепления культурных связей и международного взаимопонимания.

Все мы полны решимости, -- сказал Все мы полны решимости, сказал
 Морару, вернувшись в свои страны, рассказать о той любви к культуре и о том широком ез распространении, которые характерны для советской действительности; мы ощущали это не только в гоголевских торжествах, но и во всем, что видели.

Заявление заканчивается словами сердечной благодарности Всесоюзному юбилейному комитету по проведению столетия со дня смерти Н. В. Гоголя, Союзу советских писателей и всему советскому народу за честь, оказанную зарубежным деятелям культуры приглашением на гоголевские дни, за возможность посетить Советский Союз — оплот мира во всем мире.

На конференции с речами выступили президент Германской академии искусств А. Цвейг, французский поэт П. Элюар, китайская писательница Дин Лин, англий-ский писатель Д. Олдридж, монгольский писатель Дамдин-Сурун, чехословацкая писательница З. Есенска, польский писатель Л. Кручковский, венгерский писатель П. Вереш и корейский писатель Ли Ги Ен.

--0--ШАХМАТНЫЯ ТУРНИР в вудапеште

БУДАПЕШТ, 12. (По телефону). Сегодня на международном шахматном турнире памяти Г. Маропи состоялся шестой тур. Из девяти партий закончились только три. Первое поражение потерпел Геллер, проптрав-ший Кересу. Штальберг выиграл у Платна, Троянсоку— у Сили.

Отложены партии Ботвиниик-Геребен. Смыслов—Коттнауар, Петросян—Голомбек, Пильник—Слива, О'Келли—Бенко, Варца— Сабо, В партии Ботвинник—Геребен у чемпнона мира большое позиционное преиму-щество. Мастер Петросян выиграл две пеш-ки у мастера Голомбека,

После пчести туров впереди чемнион СССР Керес, набравший пять очков. По $4\frac{1}{2}$ очка имеют Геллер и Штальберг.

Доигрывание неоконченных партий состоится 13 марта. Гроссмейстер В. РАГОЗИН.

---0 международные товарищеские соревнования

BOKCEPOB Вчера в Москве продолжались международные товарищеские соревнования боксеров. Как и в предыдущие дни, встречи вызвали большой интерес зрителей. Днем

проходили состязания между спортсменами Польши и Румынии. Представители поль-ской команды Кукер, Возняк, Кудлачик, Кравчик, Мусял, Гжеляк и Гостянский за-кончили встречи в свою пользу. Сборная команда Польши выиграла состязания с результатом 7:3.

Вечером болгарские боксеры встретились со сборной командой Германской Демократической Республики. В быстром темпе вели бой молодые боксеры легчайшего веса Шмидт (ГДР) и Христов (Болгария). Победу одержал Шмидт, Напряжение проходил ду одержал пландт. папривенно проходия поединок между четырехкратным чемпно- ном Болгарии в легком весе Марковым и представителем Германской Демократической Республики Мюллером. В третьем раунде Марков нокаутировал своего соперразиде марков покау прива своего сопер-ника. По очкам выиграл бой боксер второго среднего веса Георгиев (Болгария), встре-чавшийся с Клейне (ГДР). Общий счет состзания 6: 4 в пользу сборной команды Болгарии.

Затем на ринг вышли команды Венгрии и Чехословакии. В своей 45-й международной встрече чемпион Чехословакии в наилегчайшем весе Майдлох победил венгерского спортемена Кашприка. Бой между боксерами полулегкого веса Эрден (Вен-грия) и Стегликом (Челословакия) закончился в пользу венгерского чемпиона. Итог соревнований — 6:4 в пользу команды Венгрии.

Сегодня — продолжение соревнований.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ МОСКВЫ (Начало спектаклей в 8 час. вечера БОЛЬШОЙ ТЕАТР—Пиковая дама. ФИЛИАЛ ВОЛЬШОГО ТЕАТРА— Соре

кая ярмарка.

МХАТ им, ГОРЬКОГО—Плоды просвещения.

МХАТ им, ГОРЬКОГО—Плоды просвещения.

ФИЛИАЛ МХАТ — Разлом (4-й спектакль
8-го абонемента).

МАЛЫП ТЕАТР — Волин и овцы.

ФИЛИАЛ МАЛОГО ТЕАТРА — Инвой труп.

ТЕАТР им. Евг. ВАХТАНГОВА — Велиний
осударь.

осударь, ТЕАТР им. ЛЕНИПСКОГО КОМСОМОЛА—

телтр советской армин— Флаг адмирала. ДРАМАТИЧЕСКИЯ ТЕАТР им. А. С. ПУШ-КИНА — Студенты.

ПНАМ СТУДЕНТЫ.

ТЕАТР ТРАНСПОРТА — Западная граница.
В помещени Театра-студии изиоактера — испансний священини.

ТЕАТР им. СТАНИСЛАВСКОГО И НЕМИРО-ВИЧАДАПЧЕНКО — Запоронец за Дунаем.
ТЕАТР им. МОССОВЕТА—Шторм. ФИЛИАЛ—

ТЕАТР им. МОССОВЕТА—Шторм. ФИЛИАЛ— Честь семы, телерим — Зыковы. ТЕАТР ДРАМЫ — Зыковы. ТЕАТР им. ЕРМОЛОВОЯ — Молодые годы. ТЕАТР ОПЕРЕТТЫ — Суворочка. ТЕАТР САТИРЫ — Лев Гурыч Синичкин. ТЕАТР ДРАМЫ И КОМЕДИИ — Звезда

Севильи. ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР—Девушка с нув-шином.

ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР — Девушна с нув-шином, ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. СТАНИСЛАВ-СКОГО — Жизив начинается снова, ЦИРК — Сегодия соревнования по боксу между командами боксеров СССР, Польши, чехословакии. Венгрии, Румынии, Болгарии и Германской Демократической Реслублики. Начало в 2 ч. и 7 ч. вечера. КОНЦЕТНЫЙ ЗАЛ им. ЧАПКОВСКОГО — Государственный симфонический ориетр Сиюза ССР и Республиканская русская херо-вая капелла. (Абонемент № 15). Начело в в ч. 30 м.

Союза сст. и Сонемент и сом вая напеля. (Абонемент и сом вая напеля. (Абонемент и сом вая на били вая и за м. — Концерт престъянский сын; в 8 ч. 30 м. — Концерт престъянский сын; в 8 ч. 30 м. — Грушенька.

крестьянский сын: в о т. кукол. кукол. ЦЫГАНСКИЙ ТЕАТР «РОМЭН»—Грушенька.

ческие затруднения, переживаемые в на-стоящее время западноевропейскими стралитики гонки вооружений и милитариза-ции экономики. Советский представитель в других отраслях хозяйства, Сокращение произволства в отраслях зигинется это недоброжедательной торговой Вместе с тем т. Аркадьев подверг критике те части обзора экономического положения Европы в 1951 году, в которых извращаются данные об экономическом положении Советского Союза. При этом он пожазал, что авторы обзора фальсифицируют показатели экономического развития СССР. Советский представитель разоблачил стремление авторов обзора принилить достижения СССР в области механизации сельского дозвиства. в области экономического развития спремление авторов обзора принилить достижения СССР в области механизации сельского дозвиства. в области экономического дозвиства. Вместе с тем т. Аркальев подверг кри привел многочисленные данные о росте военных бюджетов, налогового обложения, о политикой, проводимой США,— а под их промышленности, выпускающих продукнию широкого потребления, произовоздействием и пекоторыми европейскими странами, — в отношении СССР и стран сокращении мирных отраслей производства, шло как веледствие лишения этих отрас снижении жизненного уровия населения как в США, так и в ряде западноевропейнарозной земократии. лей сырыя, переключаемого во все большей Эта политика характеризуется приме

степени в военные отрасли производства, так и за счет резкого снижения покупапредметы первой необходимости.

Франция также испытывает сильнейшее

ния явдяются результатом милитаризации французской экономики,
Давление США на западноевропейские

траны в целях увеличения последними военных ассигнований, а также типичные тику. последствия милитаризации экономики бюджетном году прямые военные расходы составят 65,1 млрд, долларов, или более 75 процентов общих расходов по бюджету. ше, поскольку расходы на промышленное указал советский представитель, и на мностроительство, транспорт и развитие есте-ственных ресурсов также тесно связаны с гочисленных примерах, относящихся в Италии, Западной Германии, Бельгии, Голпроводимой американскими правящими ландии и другим западноевропейским стра-

> Советский представитель в своем выступлении далее указал, что милитаризация экономики США и запалноевропейских стран является также причиной и опредетяющим фактором дезорганизации международной торговли в лагере стран капиталистического мира.

Советским представителям, саявил Аркадьев, нееднократно приходилось указывать на факт прододжающегося расстройства международной торговли, в частности на совершенно ненормальное состояние орговли между западноевропейскими и восточноевропейскими странами. Объя

нением всякого рода ограничений, запретительных мер, дискриминации по отноше-левия налогового гнета и роста цен на пию к СССР и странам народной демокра-В 1951 году Соединенные Штаты одно

ную программу. Изие военные расходы сторонне расторган торговые договоры и сограниции по приказу из СПА доведятся до ей, Венгрией, Румынией и Колемованили повышенные таможенные пошлины для Общее экономическое положение Фран-ции и состояние ее внешней торгован весь-тили ввоз в США некоторых товаров из интересов^{\$\delta\$}.

адрес Реданции и издательства: Москва, 47, Ленинградсков шоссе, улица Экономического — д 3-36-82; Иностранного — д 3-37-50: Стран народной демократии — Местных газет — д 3-10-81; Науки и техники — д 3-35-33; «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро — Д.3-30-68; Партийной жизни — Д.3-39-16; Пропаганды — Д.3-33-86; Сельснохозяйственного — Д.3-10-85; Д.3-35-46; Писем — Д.3-15-69, Д.3-37-32 и Д.3-31-54; Местных корреспондентов — Д.3-10-82; Информации — Д.3-15-80; Литературы и искусства — Д.3-38-73; Военного — Д.3-37-63; Критики и библиографии — Д.3-31-05; Пресс-бюро — Д.3-30-99; Секретариата — Д.3-15-64; Отдела объявлений — Д.3-39-00; Экспедиции — Д.3-39-80, Типография газеты «Правда» ммени Сталина.